



PCT

特許協力条約に基づいて公開された国際出願

<p>(51) 国際特許分類6 C12N 15/00, 9/00, A61K 31/00, 31/70, 35/76, 48/00</p>	<p>A1</p>	<p>(11) 国際公開番号 WO00/12686</p> <p>(43) 国際公開日 2000年3月9日(09.03.00)</p>
<p>(21) 国際出願番号 PCT/JP99/04718</p> <p>(22) 国際出願日 1999年8月31日(31.08.99)</p> <p>(30) 優先権データ 特願平10/244755 1998年8月31日(31.08.98) JP</p> <p>(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について) 工業技術院長が代表する日本国(JAPAN as represented by DIRECTOR-GENERAL OF AGENCY OF INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY)[JP/JP] 〒100-8921 東京都千代田区霞ヶ関一丁目3番1号 Tokyo, (JP)</p> <p>(72) 発明者; および</p> <p>(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ) 多比良和誠(TAIRA, Kazunari)[JP/JP] 〒305-0046 茨城県つくば市東2-4-29 Ibaraki, (JP) 大川 淳(OHKAWA, Jun)[JP/JP] 〒305-0042 茨城県つくば市下広岡1055-588 B108 Ibaraki, (JP) 小関しおり(KOSEKI, Shiori)[JP/JP] 〒990-2331 山形県山形市飯田西2-6-405 Yamagata, (JP)</p>	<p>(74) 代理人 平木祐輔, 外(HIRAKI, Yusuke et al.) 〒105-0001 東京都港区虎ノ門1丁目17番1号 虎ノ門5森ビル3階 Tokyo, (JP)</p> <p>(81) 指定国 JP, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)</p> <p>添付公開書類 国際調査報告書</p>	
<p>(54) Title: <u>EXPRESSION SYSTEMS FOR FUNCTIONAL NUCLEIC ACID EXPRESSION</u></p>		
<p>(54) 発明の名称 機能性核酸転写発現系</p> <p>5' -ACCGUUGGUUCCGUAGUGUAGUGGUUAUCACGUUCGCCUAACACGCGAAAGGUC CCCGGUUCGAAACCGGGCACUACAAACACAACACUGAUGAGGACCGAAAGGUCGGAACCGGGACGUCGGA AACGGUUUUU-3' (I)</p> <p>5' -ACCGUUGGUUCCGUAGUGUAGUGGUUAUCACGUUCGCCUAACACGCGAAAGGU CCCCGGUUCGAAACCGGGCACUACAAACCAACACACACUGAUGAGGACCGAAAGGUCCGAAACCGGGCA CGUCGGAACCGGUUUU-3' (II)</p>		
<p>(57) Abstract Ribozymes containing the base sequence (I) or nucleotide sequence (II).</p>		